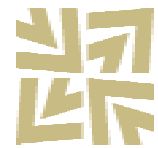


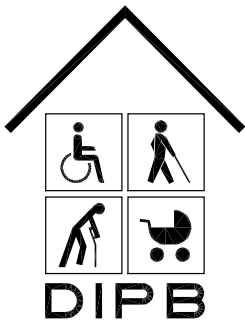
**Architektenkammer
Baden-Württemberg**
Körperschaft
des Öffentlichen Rechts
Danneckerstraße 54
70182 Stuttgart

Telefon (07 11) 21 96-0
Telefax (07 11) 21 06-103
info@akbw.de
www.akbw.de

C2 – Rollstuhlgerechtes Wohnen

- Checkliste für bestehende Anlagen -





Dachverband Integratives Planen und Bauen Stuttgart e.V.

Eugenstr. 42, 70794 Filderstadt, Tel: 0711/706336,
Fax:0711/2205633 info@dipb.de www.DIPB.de

C2

Rollstuhlgerechtes Wohnen

Checklisten für die bestehende Anlagen und Gebäude

A2: Öffentliche Gebäude, Arbeits-, Freizeit- und Vergnügungsstätten

B2: Barrierefreies Wohnen

C2: Rollstuhlgerechtes Wohnen

D2: Außenanlagen

Entsprechende Checklisten für Neuplanungen: A1, B1, C1, D1

Diese Listen sind vom DIPB auf der Grundlage

- der DIN-Normen für barrierefreies Bauen (DIN 18024 und DIN 18025, jeweils Teil 1 und Teil 2)
- der vom Finanzministerium Baden-Württemberg herausgegebenen „Checkliste zur Überprüfung von Planungen und bestehenden Gebäuden“
- eigener Erfahrungen

in **Zusammenarbeit mit Architekten, Betroffenen, den zuständigen Ämtern der Stadt Stuttgart, unter Federführung des Stadtplanungsamts** und unter Mitwirkung der Architektenkammer Baden-Württemberg erstellt worden.

Erläuterungen:



ist Bestandteil der **DIN 18025 Teil 1** (Stand: 12/1992)



beruht auf Erfahrungen oder ist Bestandteil anderer DIN-Normen, z.B. 18025 Teil 2

Erläuterungen sind kursiv geschrieben.

Bewegungsflächen dürfen sich überlagern.

Rollstuhlgerechtes Wohnen ist für alle Menschen eine anspruchsvolle und ohne Einschränkungen nutzbare Wohnform. In größeren Gebäudekomplexen sollten auch die Belange von Gehbehinderten und Sehgeschädigten/Blinden von Anfang an berücksichtigt werden. Dies betrifft vor allem die Gestaltung von Treppe und Aufzug.

Wird im Eigentumsbereich für einen bestimmten Behinderten gebaut, so sollten dessen ganz spezielle Anforderungen an seine Wohnform abgefragt und berücksichtigt werden. Die vorliegende Checkliste soll dafür nur eine Merkliste sein, von der in diesem Fall abgewichen werden kann. Im Mietwohnungsbau ist jedoch mit wechselnden Bewohnern und damit wechselnden Anforderungen zu rechnen. Dafür ist die Checkliste in jedem Fall einzuhalten, s. a. LBO bzw. Techn. Baubestimmungen für Baden-Württemberg.

b = breit/Breite

h = hoch/Höhe

t = tief/Tiefe

l = Länge

≥ = größer/gleich

≤ = kleiner/gleich




C2	Rollstuhlgerechtes Wohnen
-----------	----------------------------------

Inhalt

	Seite
1 Parkplätze	3
2 Hauseingang	3
3 Gemeinschaftseinrichtungen	5
4 Rampen.....	5
5 Aufzüge	6
6 Rollstuhlabbstellplatz.....	7
7 Wohnbereich	8

	Bewegungsfläche ≥ 150 cm (b) x ≥ 150 cm (t) an Anfang und Ende der Rampe	<input type="checkbox"/>
C2	Rollstuhlgerechtes Wohnen	
	Handläufe	
	Beidseitig an Rampe und Zwischenpodest	<input type="checkbox"/>
	in 85 cm Höhe	<input type="checkbox"/>
	Durchmesser 3 cm bis 4,5 cm	<input type="checkbox"/>
	Handläufe und Radabweiser 30 cm über Anfang und Ende der Rampe hinausragend	<input type="checkbox"/>
	Auch bei ungünstiger Witterung nutzbar	<input type="checkbox"/>
	Keine unnötigen Umwege	<input type="checkbox"/>
	Anmerkungen/Sonstiges	<input type="checkbox"/>
5	Aufzüge	
	Zugang stufenlos	<input type="checkbox"/>
	Bewegungsfläche vor dem Aufzug: ≥ 150 cm (b) x ≥ 150 cm (t)	<input type="checkbox"/>
	Ruftasten in 85 cm Höhe	<input type="checkbox"/>
	Ruftasten anfahrbar mit dem Rollstuhl	<input type="checkbox"/>
	Abstand der Bedieneinrichtung zu seitlich die Bewegungsfläche einschränkenden Bauteilen/Gegenständen (Wand, Mauervorsprung, Papierkorb etc.) ≥ 50 cm (<i>besser ≥ 70 cm</i>)	
	Fahrkorb:	
	lichte Breite ≥ 110 cm	<input type="checkbox"/>
	lichte Tiefe ≥ 140 cm (<i>besser ≥ 160 cm</i>)	<input type="checkbox"/>
	lichte Türbreite ≥ 90 cm	<input type="checkbox"/>
	Automatisch öffnende Türen	<input type="checkbox"/>
	Spiegel	
	als Orientierungshilfe gegenüber Kabinentür bei Nicht-Durchladern	<input type="checkbox"/>
	Unterkante Spiegel ≤ 85 cm	<input type="checkbox"/>
	Haltestange	
	Durchmesser 3 cm bis 4,5 cm	<input type="checkbox"/>
	Montagehöhe Haltestange 85 cm (Achismaß)	<input type="checkbox"/>
	Wandabstand gemessen von der Außenkante der Haltestange bis zur Wand 10 cm	<input type="checkbox"/>

C2	Rollstuhlgerechtes Wohnen	
	<p>Bedientableau:</p> <p>Senkrechtes Tableau <i>Bei mehr als 2 Haltestellen, sinnvoll für sehbehinderte Menschen. Diesem Nutzerkreis ist es kaum möglich, sich bis auf 85 cm Höhe herunterzubeugen.</i></p> <p>Wenn senkrechtes Tableau, dann nach DIN 15325</p> <p>Waagrechtes Tableau in Höhe von 85 cm <i>Gegebenenfalls (z.B. durch Handlauf) vor unbeabsichtigter Betätigung schützen</i></p> <p>Bei mehrreihiger waagerechter Tableau-Anordnung: Mittelachse der obersten Tastenreihe ≤ 100 cm über Kabinenboden senkrechter Abstand der Mittelachsen 6 cm</p> <p>Tastatur</p> <p>Tastengröße 5 cm ($\pm 0,3$ cm)</p> <p>Tasten von innen beleuchtet</p> <p>Abstand der Tasten-Mittelachsen 6 cm</p> <p>Schrift und Tastenrand erhaben (taktil)</p> <p>Schrift ≥ 3 cm hoch ($\pm 0,2$ cm)</p> <p>Schrift 0,5 cm breit</p> <p>Schrift kontrastreich</p> <p>Zusätzliche Angabe in Punktschrift (Braille)</p> <p>Äußerste Tasten der Tableaus müssen jeweils ≥ 50 cm (<i>besser 70 cm</i>) von der Vorder- und der Rückwand entfernt sein.</p> <p>Stockwerk-Kennzeichnung für akustische Signale nachrüstbar <i>Zur Nachrüstung bereits bestehender Aufzüge eignen sich auch taktile und große, kontrastreiche Hinweise - auch in Punktschrift - in den Aufzugstürwangen eines jeden Stockwerks als Stockwerk-Kennzeichnung.</i></p> <p>Betriebszeit unbegrenzt</p> <p>Anmerkungen/Sonstiges</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	<p>Rollstuhlabbstellplatz</p> <p>Plazierung vorzugsweise im Eingangsbereich des Hauses oder vor der Wohnung <i>Zum Umsteigen zwischen Straßen- und Zimmer-Rollstuhl. Kinderwagen und Fahrräder werden auch nicht in der Wohnung aufbewahrt.</i></p> <p>Breite ≥ 190 cm</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

C2	Rollstuhlgerechtes Wohnen	<input type="checkbox"/>
	nicht elektrostatisch aufladbar	<input type="checkbox"/>
	rollstuhlgeeignet („Stuhlrollenfest“)	<input type="checkbox"/>
	fest verlegt	<input type="checkbox"/>
	<i>Bei der Wahl des Belags berücksichtigen, daß keine Teppiche auf den Boden aufgelegt werden sollen.</i>	
	reflexionsarm	<input type="checkbox"/>
	Fenster	
	Unterkante <u>Glas</u> in einem Raum ≤ 60 cm	<input type="checkbox"/>
	In allen anderen Aufenthaltsräumen ≤ 90 cm	<input type="checkbox"/>
	Alle aus der sitzenden Position heraus zu öffnen	<input type="checkbox"/>
	Bei zweiflügeligen Fenstern auch der 2.Flügel aus der sitzenden Position heraus zu öffnen	<input type="checkbox"/>
	Rolläden, Sonnenrollos, Markisen aus der sitzenden Position erreichbar und zu bedienen (in Abhängigkeit von der Behinderung mit elektrischem Antrieb)	<input type="checkbox"/>
	Einbruchhemmende Ausführung von Fenster und Fenstertüren im Erdgeschoß	<input type="checkbox"/>
	Türöffner von Fenstertüren in 85 cm Höhe	<input type="checkbox"/>
	Freisitz	
	$\geq 4,5\text{m}^2$	<input type="checkbox"/>
	Schwellenloser Ausgang	<input type="checkbox"/>
	Technisch unvermeidbarer unterer Türanschlag ≤ 2 cm	<input type="checkbox"/>
	Brüstung des Freisitzes mindestens ab 60 cm Höhe durchsichtig	<input type="checkbox"/>
	Heizung und Wasser	
	Beheizung individuell und ganzjährig möglich	<input type="checkbox"/>
	Heizkörperventile in einer Höhe von 40 cm bis 85 cm	<input type="checkbox"/>
	Raumthermostat in einer Höhe von 85 cm	<input type="checkbox"/>
	Heizungs- und Warmwassersteuerung in einer Höhe von 85 cm	<input type="checkbox"/>
	Heizungsnotschalter in einer Höhe von 85 cm	<input type="checkbox"/>
	Warmwasser auch am Waschbecken bei separatem WC	<input type="checkbox"/>
	Wasser- und Gas-Absperrhähne (auch Haupthahn) anfahrbar und in einer Höhe von 40 cm bis 85 cm	<input type="checkbox"/>

